

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Book Go

Gut gerüstet: Samsung präsentiert das Galaxy Book Go

Neues Notebook setzt sich als flexibler Alltagsbegleiter in Szene

- Kompaktes, leichtes und robustes Design
- LTE-Konnektivität¹ für hohe Mobilität
- Geräteübergreifende Zusammenarbeit über das Samsung Galaxy-Ökosystem



Schwalbach/Ts. – 3. Juni 2021 – Die Galaxy Book-Serie von Samsung freut sich über ein weiteres Mitglied: Das kompakte und preisgünstige Galaxy Book Go ist mit dem Snapdragon™ 7c-Prozessor von Qualcomm® ausgestattet, der es zu einem flexiblen und zuverlässigen Begleiter für den Alltag macht.

„Wenn es darum geht, Kontakt zu seinen Liebsten zu halten, von unterwegs zu arbeiten oder Zeit zum Entspannen zu finden, können Notebooks eine große Bedeutung in unserem Alltag einnehmen“, sagt Mario Winter, Vice President Marketing bei Samsung Electronics GmbH. „Das Galaxy Book Go wurde speziell für Mobile-First-Nutzer entwickelt, die sich einfache Kommunikation, effektive Produktivität und fesselnde Unterhaltung wünschen. Mit dem Galaxy Book Go erweitern wir unser Notebook-Portfolio, um Nutzern mehr Auswahl in der Suche nach einem für sie passenden Gerät zu bieten.“

Mobil und leistungsstark zum attraktiven Preis

Das Galaxy Book Go vereint flexible Mobilität mit der Performance eines modernen PCs. Durch die Einbindung in das Samsung Galaxy-Ökosystem arbeitet das neue Notebook außerdem nahtlos mit anderen Galaxy Produkten wie Smartphones, Tablets und Wearables zusammen. Angetrieben wird das Galaxy Book Go durch einen Qualcomm® Snapdragon 7c-Prozessor der zweiten Generation, der eine stabile **LTE-Konnektivität**¹ ermöglicht.

„Samsung und Qualcomm Technologies sind stolz auf ihre Zusammenarbeit, durch die bereits mehrere Generationen von Samsung-Produkten mit einem leistungsstarken Snapdragon-Prozessor ausgerüstet werden konnten“, sagt Alex Katouzian, SVP & GM, Mobile, Compute und Infrastructure bei Qualcomm Technologies. „Unsere gemeinsame Vision für das Mobile Computing inspiriert uns dazu, die Branche voranzutreiben und unseren Nutzern ein vernetztes, intelligentes und zuverlässiges Erlebnis zu bieten. Mit dem Galaxy Book Go möchten wir moderne Technologie zum attraktiven Preis anbieten.“

Gedacht für den flexiblen Alltag der Nutzer

Im Café E-Mails beantworten, auf dem Weg zur Arbeit Social-Media-Kanäle checken oder kurz vor dem Flug noch einmal die Liebsten per Videocall erreichen – die **„Alwyls On, Always Connected“**-Philosophie des integrierten Snapdragon-Prozessors kann sich positiv auf verschiedene Situationen des Alltags auswirken. Das Galaxy Book Go nutzt Windows 10 und ist schnell einsatzbereit. **Das 14 Zoll-Display mit einem schmalen Rahmen** kann vor allem beim Multitasking hilfreich sein, sodass Nutzer auch in zeitkritischen Situationen produktiv bleiben können.

Dank seines 180 Grad-Scharniers lässt sich das Galaxy Book Go vielseitig und während einer Präsentation beispielsweise gut als Hilfsmittel nutzen, indem Nutzer es flach auf den Tisch legen. Das **kompakte, robuste² und leichte Design** ermöglicht darüber hinaus einen bequemen Transport, während **Dolby Atmos** die entsprechende Klangkulisse bieten kann. Studenten kann vor allem die **lange Akkulaufzeit** entgegenkommen, die das Notebook zu einem zuverlässigen Begleiter für Unterrichtseinheiten macht. Die LTE-Konnektivität ermöglicht dabei auch ohne WLAN-Zugang den Zugriff auf Aufgaben und Online-Inhalte.

Produktiv arbeiten mit dem Samsung Galaxy-Ökosystem

Als Teil des Samsung Galaxy-Ökosystems sind viele Galaxy Produkte von Samsung auf eine geräteübergreifende Zusammenarbeit ausgelegt. Indem Nutzer ihr kompatibles Galaxy Smartphone mit dem Galaxy Book Go synchronisieren, können sie über das Notebook beispielsweise Textnachrichten beantworten, Anrufe entgegennehmen oder über **Link zu Windows³** und **Microsoft Ihr Smartphone⁴** sogar das Display des Smartphones auf den größeren Bildschirm des Galaxy Book Go spiegeln. Die **Second Screen-Funktion⁵** erlaubt eine Erweiterung des Bildschirms auf das Galaxy Tab S7, während sich verschiedene Galaxy Buds-Modelle⁶ über die **einfache Bluetooth-Verbindung** mit dem Galaxy Book Go verbinden lassen.

Mithilfe von **Smart Switch for Galaxy Book⁷** lassen sich Dateien, Fotos, Apps und sogar verschiedene Einstellungen für eine schnelle und leichte Einrichtung von einem PC auf das Galaxy Book Go übertragen.




Verfügbarkeit

Das Samsung Galaxy Book Go ist ab dem 10. Juni im [Samsung Online Shop](#) sowie im deutschen Handel erhältlich.

Modell	Verfügbare Farben	Preis (alle Preise UVP)
Galaxy Book Go, 128 GB, 4 GB RAM	Mystic Silver	449 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter news.samsung.com/de/gut-gerustet-samsung-prasentiert-das-galaxy-book-go

Bildergalerie

Kompakt, robust und leicht	Großzügiges Display	Vielseitig nutzbar
		
Um den Transport angenehm zu gestalten, verfügt das Galaxy Book Go über ein kompaktes und leichtes Design. Weil das Gehäuse darüber hinaus auch robust ist, eignet es sich für unterschiedliche Anforderungen im Alltag.	Das 14 Zoll große Display kommt durch den schmalen Rahmen des Galaxy Book Go besonders gut zur Geltung. So können die Lieblingsinhalte der Nutzer ihr Potenzial entfalten.	Durch sein flexibles Scharnier lässt sich das Galaxy Book Go in unterschiedlichen Winkeln aufklappen, um es freihändig zu nutzen. Die Öffnung bis zu 180 Grad bietet dabei vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Produktdetails Galaxy Book Go

Betriebssystem	Windows® 10 Home
Display	35,49 cm (13,97 Zoll), 1.920 x 1.080 Pixel, TFT
Konnektivität	LTE ¹ WLAN 802.11 a/b/g (2,4 GHz) Wi-Fi 4, 5 (2,4 GHz + 5 GHz) Wi-Fi 5 (WLAN 802.11 ac 2x2) Miracast Bluetooth 5.1
Prozessor	Snapdragon 7c-Prozessor
Grafik	Qualcomm® Adreno 618
Speicher	128 GB interner Speicher 4 GB RAM
Abmessungen	224,8 x 323,9 x 14,9 mm
Gewicht	ca. 1,39 kg
Akku	42,3 Wh ⁸
Kamera und Mikrofon	720p HD / Digitales Mikrofon
Adapter	25 Watt USB Typ-C Schnellladegerät
Lautsprecher	Dolby Atmos®
Anschlüsse	1x USB-A (2.0) 1x USB-C (3.2 Gen1) 1x USB-C (2.0) 1x microSD 1x SIM 1x 3,5 mm Klinke 1x Kensington-Slot

¹ LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informiere dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner über die dir zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts/Anbieters.

² US Militärstandard (MIL-STD-810G). Bietet Schutz gegen folgende äußere Einflüsse: Vibrationen, Niedrigdruck, Hitze, Temperatursturz, Frost, Staub, Luftfeuchtigkeit. Kriterien einsehbar unter: <https://www.atec.army.mil/publications/Mil-Std-810G/MIL-STD-810G.pdf>.

³ Benutzer müssen ihr Android-Telefon über 'Link zu Windows' auf ihrem Smartphone und Ihr Smartphone-App auf ihrem PC mit ihrem Windows-PC verbinden, einschließlich der Anmeldung bei demselben Microsoft-Konto. Die Anwendung erfordert ein Android 7.0+-Smartphone und das neueste Windows 10 Update auf dem PC. Das Android-Smartphone muss sich im selben Netzwerk wie der PC befinden und mit diesem verbunden sein.

⁴ Microsoft Ihr Smartphone wird von Galaxy Produkten mit Android 11 oder einer aktuelleren Version und Windows 10 mit dem Mai Update 2020 unterstützt. Die Unterstützung von Anrufen erfordert mindestens Windows 10 mit dem Mai Update 2019. Erfordert einen Windows 10 PC, der Bluetooth-Radio unterstützt. Erfordert Android-Geräte ab Version 7.0 mit mindestens 1 GB RAM und dem neusten Update für Windows.

⁵ Unterstützt vom Galaxy Tab S7 und dem Galaxy Tab S7+

⁶ Die Galaxy Buds Pro, die Galaxy Buds Live und die Galaxy Buds+ unterstützen den Dienst. Eine Bluetooth-Verbindung ist erforderlich

⁷ Smart Switch for Galaxy Book muss vor der Verwendung auf beiden Geräten installiert werden.

⁸ Die Wh-Angabe bezieht sich auf den typischen Wert der Leistung, der unter Laborbedingungen ermittelt wurde. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzerverhalten und anderen Faktoren variieren.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung

Telecommunications

Samsung Electronics GmbH
Sarah Blasberg / Sebastian Boms
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.blasberg@samsung.com
s.boms@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Telecommunications

Faktor 3 AG
Kai Wienke / Caren Janßen
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de